

Mosse
 Bog
 Kärr
 Fen
 Gytja
 Gytja

Tunt ytlager av torv
 Thin peat cover

Gyttjlera
 Gytja clay
 Postglacial lera
 Postglacial clay
 Postglacial fälm
 Postglacial coarse silt

Grovmo
 Fine sand
 Sand
 Sand
 Grus
 Gravel
 Klapper
 Cobbles

Glacial lera
 Glacial clay
 Varvig mo och mjåla med lerskikt
 Varved silt with thin layers of clay
 Glacial fälm
 Glacial coarse silt

Isälvsvägring i allmänhet
 Glaciofluvial deposit, unspecified
 Isälvsvägring med rygiform
 Ridge-shaped glaciofluvial deposit
 Isälvssand
 Glaciofluvial sand

Liten moränrygg
 Small moraine ridge

Morän, moig
 Till, silty to fine sandy
 Morän, sandig-moig
 Till, sandy
 Morän lerig-moig resp. lerig sandig-moig
 Till, clayey (clay content 5-15 per cent)

Morärens blockhalt i vyan
 The boulder frequency of the till surface

Blockfattig
 Low boulder frequency
 Normalblockig
 Medium boulder frequency
 Blockrik
 High boulder frequency
 Storblockig
 High frequency of large boulders

Hög blockfrekvens på annan jordart än morän
 High frequency of boulders on other deposits than till

Måktighetsuppgifter i meter
 Thickness in metres of Quaternary deposits

+3T
 Torv
 Peat

+5K
 Kohesivna jordarter (lera-fälm samt gytja)
 Cohesive soils (clay, silt, and gyttja)

+4F
 Friktionsjordarter (grovmo-grus)
 Friction soils (sand and gravel)

+6M
 Morän
 Till

Unberg
 Precambrian

Gruva
 Mine

Räfflor
 Glacial striae

Fast fornlämning
 Ancient monument

Sänk mark, tidvis vattenfylld
 Marsh

Fyllning
 Artificial fill

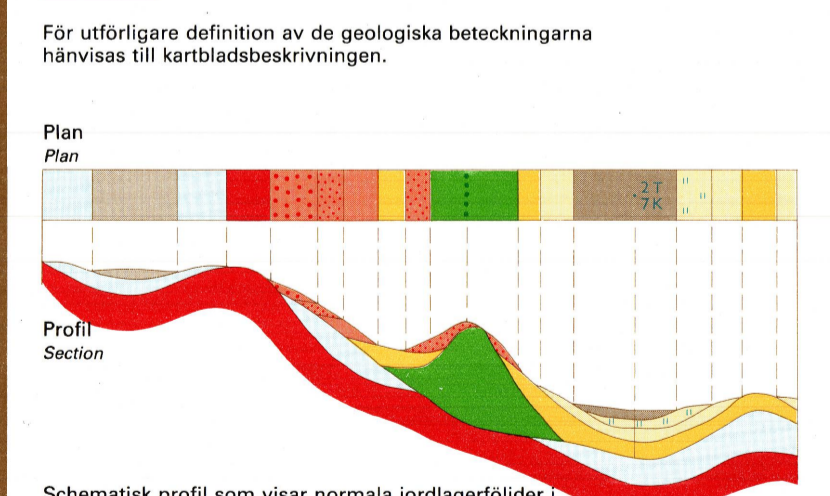
11,07
 Höjd över havet i meter
 Height in metres above sea level

Höjdkurvor (ekvidistans 5 meter)
 Contour lines (interval 5 metres)

Grustag, dagbrott o.d.
 Gravel pit, quarry etc.

16
 Vattendjup i meter
 Depth of water in metres

Diopkurvor för 3 och 6 meter
 Depth curves for 3 and 6 metres



Topografiskt underlag, delvis reviderat, enligt avtal med Lantmäteriverket. Geografiska längden är räknad från Greenwich. Gauss' projektion. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 1984-09-07.

Skala 1:50 000

Den geologiska karteringen har utförts åren 1982-1983 under ledning av Christer Persson.

Printed in Sweden by Offsetcenter AB, Uppsala 1985